Also published as:

WO9741996 (A

Verfahren zum Herstellen von Formkörpern

Patent number:

DE19618065

Publication date:

1997-11-13

Inventor:

MUENTNICH LEO (DE); GRELL KARL-LUDWIG DIPL

ING (DE)

Applicant:

SCHAEFFLER WAELZLAGER KG (DE)

Classification:

- international:

B21D53/12; F16C33/38; F16C29/04

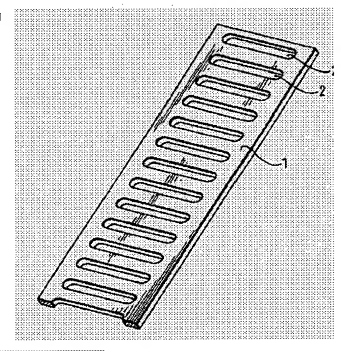
- european:

B23P15/00C, F16C33/54

Application number: DE19961018065 19960506 Priority number(s): DE19961018065 19960506

Abstract of **DE19618065**

The description relates to a process for producing moulded bodies from iron alloys, especially cages for radial axial or linear bearings in which pockets (2) for rollers are stamped out of a metal strip (1) and the moulded bodies are subjected to a thermal or thermo-chemical treatment to obtain certain properties like hardness, toughness and wear resistance. According to the invention, said treatment, e.g. tempering or case hardening, is performed on the flat strip (1) before the pockets (2) are stamped out, thus preventing distortions like alteration in the mass and shape of the cage.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PAGE BLANK (USPTO)



(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift② DE 196 18 065 A 1

(5) Int. Cl.⁶: B 21 D 53/12

F 16 C 33/38 F 16 C 29/04



DEUTSCHES PATENTAMT

 21) Aktenzeichen:
 196 18 065.1

 22) Anmeldetag:
 6. 5. 96

 43) Offenlegungstag:
 13. 11. 97

13. 11. 97

① Anmelder:

INA Wälzlager Schaeffler KG, 91074 Herzogenaurach, DE ② Erfinder:

Müntnich, Leo, 91086 Aurachtal, DE; Grell, Karl-Ludwig, Dipl.-Ing., 91086 Aurachtal, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

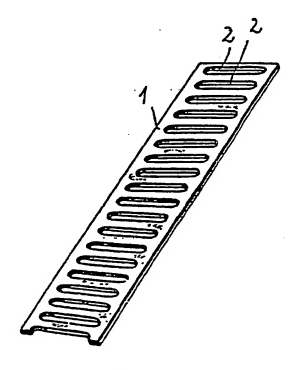
195 00 576 C2 8 10 866 DE-PS 44 38 657 A1 DE 25.56 745 A1 DE DE-GM 71 19 285 FR 12 56 601 US 33 65 775 22 88 564 US US 17 12 076

INA-Flachkäfige einreihig aus Stahl, Industriewerk Schaeffler, INA-Nadellager, Herzogenaurach, 9/71;

(S4) Verfahren zum Herstellen von Formkörpern

Beschrieben wird ein Verfahren zum Herstellen von Formkörpern aus Eisenlegierungen, insbesondere Käfige für Radial- oder Linearlager, wobei in einem Metallband (1) durch Ausstanzungen Wälzkörper aufnehmende Taschen (2) gebildet werden und die Formkörper zur Erzielung gezielter Eigenschaften wie Härte, Festigkeit und Verschleißverhalten einer thermischen oder thermisch-chemischen Behandlung unterworfen sind.

Erfindungsgemäß erfolgt diese Behandlung, z. B. Vergüten oder Einsatzhärten bereits am flachen Band (1) vor dem Ausstanzen der Taschen (2), so daß die als Verzug bezeichneten Maß- und Formveränderungen des Käfigs vermieden werden.



Beschreibung

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von Formkörpern aus Eisenlegierungen, insbesondere Käfige für Radial- oder Linearlager, wobei in einem Metallband durch Ausstanzungen Wälzkörper aufnehmende Taschen gebildet werden und die Formkörper 10 zur Erzielung gewünschter Eigenschaften wie Härte, Festigkeit und Verschleißverhalten einer thermischen oder thermischemischen Behandlung unterworfen

Hintergrund der Erfindung

Wälzlagerkäfige aus Stahl werden in der Großserienfertigung durch unterschiedliche Verfahren hergestellt. Sie können beispielsweise aus Stahlblech durch 20 Ziehen, Stanzen und Biegen oder auch aus Stahlrohren hergestellt werden. Käfige für besonders hohe Beanspruchungen können zusätzlich durch thermische oder thermisch-chemische Behandlungsverfahren, wie z.B. Einsatzhärten oder Nitrieren in ihren Festigkeits- und 25 Verschleißeigenschaften verbessert werden OS 25 56 745).

Es ist auch bekannt, Käfige aus Bandmaterial zu fertigen, indem man aus dem Band Wälzkörper aufnehmende Taschen ausstanzt, das Band rundbiegt und gegebe- 30 nenfalls an seinen aneinanderstoßenden Enden zusammenschweißt (FR 12 56 601, US 22 88 564).

Durch die zur Verbesserung der Eigenschaften angewandte Behandlung tritt insbesondere bei Filigrankäfigen, d. h. Käfigen mit geringen Wand- und Stegstärken 35 mit niedrigem und aus einem Rand mit hohem Kohlendas Problem auf, daß die als Verzug bezeichnete Formund Maßänderungen besonders durchschlagen, d. h. im Extremfall ein derartiges Teil unbrauchbar machen. So werden beim Härten diese Maß- und Formänderungen der Werkstücke durch Überlagerung der aufgrund ther- 40 misch bedingter Eigenspannungen hervorgerufenen Deformation und der umwandlungsbedingten Volumenänderung hervorgerufen.

Zusammenfassung der Erfindung

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, Formkörper trotz einer Anwendung von Behandlungsverfahren zu deren Eigenschaftsverbesserung so zu fertigen, daß deren Verzug verhindert wird.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe nach dem kennzeichnenden Teil von Anspruch 1 dadurch gelöst, daß die thermische oder thermisch-chemische Behandlung des Metalibandes vor dem Ausstanzen der Taschen erfolgt

Auf diese Weise werden durch ein Vorziehen der thermischen bzw. thermisch-chemischen Behandlungsverfahren und deren Anwendung auf das Ausgangsmaterial die unvermeidbaren Form- und Maßänderungen der Teile eliminiert, da die durch Eigenspannung hervorgerufenen Deformationen und die umwandlungsbedingten Volumenänderung vor der Fertigstellung der endgültigen Form der Teile abgelaufen sind.

Unter thermischen Verfahren sind dabei in bekannter Weise Wärmebehandlungsverfahren zu verstehen, mit 65 denen bestimmte Verarbeitungs- und/oder Gebraucheigenschaften durch thermische Einwirkung ohne beabsichtigte Änderung der chemischen Zusammensetzung

2 verbessert oder erreicht werden sollen. Unter thermisch-chemischen Verfahren sind Wärmebehandlungsverfahren mit dem Ziel zu verstehen, durch thermische und chemische Einwirkungen die chemische Zusammensetzung und das Gefüge vorzugsweise in der Randschicht zu verändern, um ebenfalls bestimmte Gebrauchseigenschaften zu erreichen.

Aus den Ansprüchen 2 und 3 geht hervor, daß das Metallband rundgebogen und an seinen aneinandersto-Benden Enden verschweißt wird.

Die werkstofftechnische Besonderheit ist hierbei, daß die Schweißnaht aufgrund der vorbestimmten Härtbarkeit keine Martensitbildung aufweist und demzufolge kein martensitischer Schweißaufwurf entsteht, der mög-15 licherweise abrasiv auf Wälzlagerbauteile, wie Laufbahnen, wirken könnte.

Da aufgrund der kurzzeitigen Schweißerwärmung, im Bereich unterhalb der AC₁-Temperatur, das vergütete Bandgefüge keinen wesentlichen Anlaßeffekt erfährt, ist vorteilhafterweise keine Erweichung im Schweißnahtübergangsbereich vorhanden, die niedriger als die Grundfestigkeit ist. Die auftretenden Schweißeigenspannungen werden aufgrund der hinreichenden Werkstoffzähigkeit weitestgehend abgebaut.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung soll das Band nach Anspruch 4 einsatzgehärtet oder nitrokarburiert sein. Bei der Einsatzhärtung werden in bekannter Weise Stähle mit einem geringen Kohlenstoffgehalt von 0,05 bis 0,20%, die also praktisch nicht härtbar sind, in kohlenstoffabgebenden festen, flüssigen oder gasförmigen Mitteln bei Temperaturen zwischen 850 bis 1.000°C geglüht. Der Kohlenstoff diffundiert dabei in die Randschichten des eingesetzten Werkstücks ein, so daß man eine Art Verbundwerkstoff erhält, der aus einem Kern stoffgehalt besteht.

Das Nitrokarburieren ist wie das Einsatzhärten ein thermisch-chemisches Verfahren. Dabei wird die Oberfläche mit Stickstoff und Kohlenstoff angereichert.

Ziel dieser thermisch-chemischen Behandlungen ist immer die Einstellung der eingangs genannten Eigenschaften, wie Härte, Dauer- und Verschleißfestigkeit

In vorteilhafter Weise ist nach Anspruch 5 eine Anlaßbehandlung vorgesehen, wobei diese gemäß An-45 spruch 6 bei etwa 180°C mit einer Haltezeit von etwa 1 Stunde oder bei etwa 350°C mit einer Haltezeit von etwa 5 Sekunden erfolgen soll.

Durch dieses Anlassen wird eine Stabilisierung des verformten Gefüges erreicht und somit die Dauerfestigkeit erhöht sowie Schweißeigenspannungen abgebaut, aber keine Maß- und Formänderung bewirkt.

Die Erfindung wird an nachstehendem Ausführungsbeispiel näher erläutert.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Es zeigen:

Fig. 1 ein flaches Blechband im Ausgangszustand; Fig. 2 dieses Blechband nach dem Ausstanzen der Ta-

Fig. 3 ein aus dem ausgestanzten Blechband zusammengerollter und geschweißter Käfig.

Ausführliche Beschreibung der Zeichnungen

Das in Fig. 1 dargestellte flache und geradlinige Blechband 1 aus C22, d.h. einem Kohlenstoffstahl mit 0,22% C wird bei 800 bis 900°C in einem Durchlaufofen

19618065A1_I_: BNSDOCID: <DE

vergütet, wie das typischerweise mit Federbändern nach DIN 17 222 geschieht. Die durch das Vergüten erreichte Festigkeit soll 250 bis 350 HV bzw. 850 bis 1.100 N/mm² Zugfestigkeit betragen. In ein derart vergütetes Band 1 werden nun gemäß Fig. 2 Wälzkörper aufnehmende Taschen 2 ausgestanzt, bevor, wie aus Fig. 3 ersichtlich, das perforierte Band 1 zu einem Radialkäfig 3 rundgebogen wird, dessen beide aneinanderstoßende Enden 4,5 durch einen Schweißvorgang miteinander verbunden werden.

Auf diese Weise ist der offensichtliche Vorteil ausge- 10 zeichneter Gebrauchseigenschaften durch Härten bzw. Vergüten nicht mehr mit dem Nachteil des Verzugs und der Formänderung verknüpft, da die unvermeidbaren Form- und Maßänderungen auf das flache und ungestanzte Ausgangsband vorverlegt wurden.

Das Ausführungsbeispiel kann auch auf ebene oder lineare Lageranordnungen angewendet werden, wo eine hin- und hergehende lineare Bewegung in einer Ebene auftritt, z. B. in Maschinenführungen. In diesem Fall bleibt natürlich der Metallstreifen eben und wird nicht 20 zu einem ringförmigen Käfig aufgerollt und an seinen beiden Enden zusammengeschweißt

Bezugszeichenliste

1 Blechband

2 Tasche

- 3 Radialkäfig
- 4 Ende
- 5 Ende

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Herstellen von Formkörpern aus Eisenlegierungen, insbesondere Käfige für Radial- 35 wälzlager und Linearlager, wobei in einem Metallband (1) durch Ausstanzungen Wälzkörper aufnehmende Taschen (2) gebildet werden und die Formkörper zur Erzielung gewünschter Eigenschaften wie Härte, Festigkeit und Verschleißverhalten ei- 40 ner thermischen oder thermisch-chemischen Behandlung unterworfen sind, dadurch gekennzeichnet, daß die thermische oder thermisch-chemische Behandlung des Metallbandes (1) vor dem Ausstanzen der Taschen (2) erfolgt
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallband (1) rundgebogen wird. 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallband (1) nach dem Rundbiegen an seinen Enden (4,5) verschweißt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Metallband (1) einsatzgehärtet oder nitrokarburiert ist.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das rundgebogene und verschweißte 55 Metallband (1) einer Anlaßbehandlung unterwor-
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Anlassen bei etwa 180°C mit einer Haltezeit von etwa einer Stunde oder bei etwa 60 350°C mit einer Haltezeit von etwa fünf Sekunden erfolgt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

65

BNSDOCID: <DE____ ___19618065A1_l_> 25

30

Nummer: Int. Cl.⁶:

Offenlegungstag:

DE 196 18 065 A1 B 21 D '53/12

13. November 1997

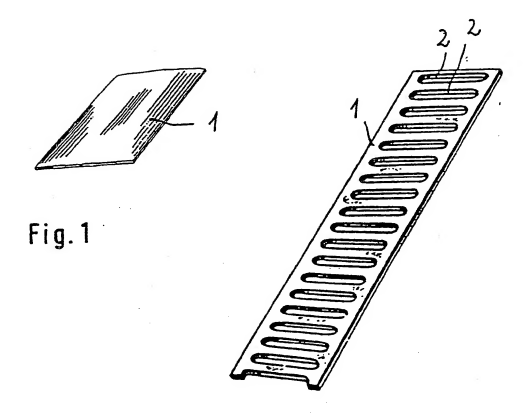


Fig. 2

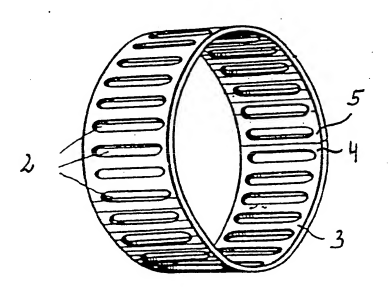


Fig. 3

702 046/191